

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和8年3月）

焼却施設の名称		佐野清掃センター 清掃工場						
項目 月 日	ごみの種類組成（乾燥wt%）							焼却量 （t／月）
	紙・布類	ゴム・ 皮革類	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
3月2日	37.9	0.0	32.9	19.9	1.4	5.8	2.1	8,135.3
項目 月 日	天 候	気 温	単 位 容 積 重 量	水 分	灰 分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)
	――	℃	kg／m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal／kg
3月2日	曇	12	255	49.9	6.8	43.3	13.6	1,650

ハ. ばいじんの除去（令和8年3月）

焼却施設 の名称 項目 日	佐野清掃センター 清掃工場			
	冷却設備にたい積したばいじんの除去		排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	
	ダスト除去量 t	その他 作業記録	飛灰除去量 t	その他 作業記録
1日	-	-	-	-
2日	-	-	10.13	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	10.59	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	10.01	-
8日	-	-	-	-
9日	0.10	-	11.22	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	21.79	-
13日	0.13	-	9.76	-
14日	0.14	-	9.98	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.85	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	19.32	-
20日	-	-	-	-
21日	0.20	-	19.72	-
22日	-	-	-	-
23日	0.10	-	9.70	-
24日	-	-	9.86	-
25日	0.10	-	10.21	-
26日	-	-	11.32	-
27日	-	-	8.69	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合 計	0.77	※	182.15	※

※飛灰等は、再資源化するため三池精錬・藤澤環境開発共同企業体に処理を委託。

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
(令和8年3月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
項目 日	燃烧ガス温度			集じん器入口ガス温度			CO：4時間平均値			O ₂ 濃度		
	1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	901	904	—	155	155	—	0.3	1.2	—	8.7	9.2	—
2日	907	903	—	155	155	—	0.5	0.4	—	8.7	9.2	—
3日	911	907	—	155	155	—	0.1	0.3	—	8.7	9.3	—
4日	904	908	—	155	155	—	0.4	0.2	—	8.7	9.3	—
5日	904	908	—	155	155	—	0.2	0.5	—	9.0	9.3	—
6日	909	910	—	155	155	—	0.1	0.2	—	8.9	9.5	—
7日	910	910	—	155	154	—	0.4	0.1	—	8.9	9.4	—
8日	895	902	—	155	154	—	0.4	0.4	—	8.4	9.3	—
9日	902	913	—	155	155	—	0.2	0.2	—	8.8	9.2	—
10日	910	919	—	155	155	—	0.2	0.0	—	9.0	9.3	—
11日	903	916	—	151	154	—	0.5	0.6	—	8.9	9.5	—
12日	905	910	—	155	155	—	0.4	0.3	—	8.7	9.3	—
13日	915	918	—	155	155	—	0.1	0.2	—	8.8	9.2	—
14日	909	913	—	155	155	—	0.4	0.0	—	9.0	9.1	—
15日	890	893	—	155	155	—	0.1	0.1	—	8.4	9.3	—
16日	906	910	—	155	155	—	0.1	0.3	—	8.6	9.2	—
17日	909	910	—	155	154	—	0.2	0.3	—	9.0	9.5	—
18日	907	907	—	155	155	—	0.4	0.5	—	9.1	9.6	—
19日	905	918	—	155	155	—	0.5	0.3	—	8.5	9.6	—
20日	918	925	—	155	155	—	0.4	0.2	—	8.9	9.9	—
21日	912	936	—	155	155	—	0.7	0.1	—	9.3	10.0	—
22日	897	910	—	155	155	—	0.2	0.0	—	8.8	10.0	—
23日	914	928	—	155	155	—	0.2	0.2	—	8.5	9.7	—
24日	911	927	—	154	155	—	0.7	0.2	—	9.0	9.6	—
25日	919	921	—	155	155	—	0.0	0.0	—	9.0	9.8	—
26日	916	916	—	155	155	—	0.2	0.3	—	9.0	9.5	—
27日	910	905	—	155	155	—	0.3	0.3	—	8.9	9.7	—
28日	911	912	—	155	155	—	0.4	0.3	—	8.8	9.7	—
29日	899	924	—	155	155	—	0.4	0.1	—	8.9	9.5	—
30日	910	919	—	155	155	—	0.3	0.3	—	9.2	9.9	—
31日	923	927	—	155	155	—	0.9	0.7	—	9.2	9.9	—
最大値	923	936	—	155	155	—	0.9	0.7	—	9.3	10.0	—
最小値	890	893	—	151	154	—	0.0	0.0	—	8.4	9.1	—
平均値	908	914	—	155	155	—	0.3	0.3	—	8.9	9.5	—

二の1. 排ガス中のダイオキシン類濃度

(1) 煙道名称： 1号炉煙突

佐野清掃センター

令和7年度

(2) 稼動状況 令和8年1月9日

焼 却 量	5.20 t/h	CO濃度(O ₂ 12%)	1.0 ppm
		O ₂ 濃度	9.6 %
燃焼ガス温度	908 °C	HCL濃度(O ₂ 12%)	2 mg/m ³ N
集塵器入口排ガス温度	155 °C	NO _x 濃度(O ₂ 12%)	27 ppm
煙突出口排ガス温度	159 °C	水分量	16.4 %
煙突出口乾き排ガス量	39,300 m ³ N/h	ばいじん濃度(O ₂ 12%)	<0.001 g/m ³ N

(3) 測定条件

測 定 場 所	1号炉 煙突			
測 定 回 数	1 回	測 定 日	令和8 年	1 月 19 日
試 料 採 取 時 間	9:55 ~ 14:40			
排 ガ ス 採 取 量	2.46 m ³ N			
ダイオキシン類の測定分析方法	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類及びポリナールPCBの測定方法)			
測 定 分 析 機 関 名	エヌエス環境株式会社			

(4) 分析結果

	PCDDs (Total) ダイオキシン		PCDFs (Total) ジベンゾフラン		Co-PCBs (Total) コプラナーPCB		合 計	
	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量
排ガス	0.046 ng/m ³ N	0.00015 ng-TEQ/m ³ N	0.025 ng/m ³ N	0.00017 ng-TEQ/m ³ N	0.0054 ng/m ³ N	0.00010 ng-TEQ/m ³ N	0.10 ng/m ³ N	0.00042 ng-TEQ/m ³ N

	PCDDs (Total) ダイオキシン	PCDFs (Total) ジベンゾフラン	Co-PCBs (Total) コプラナーPCB	合 計
	毒性等量	毒性等量	毒性等量	毒性等量
飛 灰*	0.54 ng-TEQ/g-dry	0.65 ng-TEQ/g-dry	0.013 ng-TEQ/g-dry	1.2 ng-TEQ/g-dry

※飛灰は令和8年1月9日に採取

(5) サンプルング時における等速吸引測定結果

測 定 時 刻	10:03	11:32	12:31	13:28
流 速 (m/s)	12.9	12.3	10.5	9.8
吸 引 流 量 (L/min)	12.4	11.9	10.2	9.6

二の1. 排ガス中のダイオキシン類濃度

(1) 煙道名称： 2号炉煙突

佐野清掃センター

令和7年度

(2) 稼動状況 令和7年11月19日

焼 却 量	7.04 t/h	CO濃度(O ₂ 12%)	1 ppm
		O ₂ 濃度	9.7 %
燃焼ガス温度	893 °C	HCL濃度(O ₂ 12%)	<1 mg/m ³ N
集塵器入口排ガス温度	159 °C	NO _x 濃度(O ₂ 12%)	25 ppm
煙突出口排ガス温度	159 °C	水分量	19.9 %
煙突出口乾き排ガス量	26,100 m ³ N/h	ばいじん濃度(O ₂ 12%)	0.001 g/m ³ N

(3) 測定条件

測 定 場 所	2号炉 煙突			
測 定 回 数	1 回	測 定 日	令 和 7 年	11 月 19 日
試 料 採 取 時 間	9 : 4 0 ~ 1 4 : 3 0			
排 ガ ス 採 取 量	3.00 m ³ N			
ダ イ オ キ シ ン 類 の 測 定 分 析 方 法	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類及びポリナールPCBの測定方法)			
測 定 分 析 機 関 名	エヌエス環境株式会社			

(4) 分析結果

	PCDDs (Total) ダイオキシン		PCDFs (Total) ジベンゾフラン		Co-PCBs (Total) コプラナーPCB		合 計	
	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量
排ガス	0.13 ng/m ³ N	0.000068 ng-TEQ/m ³ N	0.032 ng/m ³ N	0.000090 ng-TEQ/m ³ N	0.0050 ng/m ³ N	0.0000001 ng-TEQ/m ³ N	0.0070 ng/m ³ N	0.00000032 ng-TEQ/m ³ N

	PCDDs (Total) ダイオキシン	PCDFs (Total) ジベンゾフラン	Co-PCBs (Total) コプラナーPCB	合 計
	毒性等量	毒性等量	毒性等量	毒性等量
飛 灰※	0.64 ng-TEQ/g-dry	1.0 ng-TEQ/g-dry	0.016 ng-TEQ/g-dry	1.7 ng-TEQ/g-dry

※飛灰は令和7年11月19日に採取

(5) サンプルング時における等速吸引測定結果

測 定 時 刻	9:53	11:18	12:20	13:18
流 速 (m/s)	10.3	11.0	11.9	10.6
吸 引 流 量 (L/min)	13.0	13.8	15.1	13.5

二の1. 排ガス中のダイオキシン類濃度

(1) 煙道名称： 3号炉煙突

佐野清掃センター

令和7年度

(2) 稼動状況 令和7年11月20日

焼 却 量	5.85 t/h	CO濃度(O ₂ 12%)	3 ppm
		O ₂ 濃度	10.3 %
燃焼ガス温度	845 °C	HCL濃度(O ₂ 12%)	<1 mg/m ³ N
集塵器入口排ガス温度	149 °C	NO _x 濃度(O ₂ 12%)	23 ppm
煙突出口排ガス温度	159 °C	水分量	22.1 %
煙突出口乾き排ガス量	25,800 m ³ N/h	ばいじん濃度(O ₂ 12%)	<0.001 g/m ³ N

(3) 測定条件

測 定 場 所	3号炉 煙突			
測 定 回 数	1 回	測 定 日	令和7 年	11 月 20 日
試 料 採 取 時 間	9 : 3 0 ~ 1 4 : 1 0			
排 ガ ス 採 取 量	2.78 m ³ N			
ダ イ オ キ シ ン 類 の 測 定 分 析 方 法	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類及びポリナールPCBの測定方法)			
測 定 分 析 機 関 名	エヌエス環境株式会社			

(4) 分析結果

	PCDDs (Total) ダイオキシン		PCDFs (Total) ジベンゾフラン		Co-PCBs (Total) コプラナーPCB		合 計	
	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量	換算濃度 (O ₂ 12%)	毒性等量
排ガス	0.097 ng/m ³ N	0.00022 ng-TEQ/m ³ N	0.078 ng/m ³ N	0.00051 ng-TEQ/m ³ N	0.021 ng/m ³ N	0.0000012 ng-TEQ/m ³ N	0.20 ng/m ³ N	0.00073 ng-TEQ/m ³ N

	PCDDs (Total) ダイオキシン	PCDFs (Total) ジベンゾフラン	Co-PCBs (Total) コプラナーPCB	合 計
	毒性等量	毒性等量	毒性等量	毒性等量
飛 灰※	0.58 ng-TEQ/g-dry	0.71 ng-TEQ/g-dry	0.020 ng-TEQ/g-dry	1.3 ng-TEQ/g-dry

※飛灰は令和7年11月19日に採取

(5) サンプルング時における等速吸引測定結果

測 定 時 刻	9:39	11:02	11:57	12:59
流 速 (m/s)	11.0	9.6	11.3	9.2
吸 引 流 量 (L/min)	13.4	11.8	14.0	11.5